

# RUBIA TIR 7400 15W-40



TOTAL

**Высококачественный смазочный материал для дизельных двигателей.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленный  
автотранспорт  
  
Все виды эксплуатации  
  
Окружающая среда

- Современные низкоэмиссионные двигатели с очень жесткими техническими ограничениями.
- Для работы в наиболее тяжелых режимах: перевозки, строительные и дорожные работы...
- Двигатели EURO 2, EURO 3 и EURO 4, кроме двигателей EURO 4 - MAN и DAF, отвечающие современным требованиям по защите окружающей среды.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации

ACEA E5 / E7  
API CI-4 / SL  
GLOBAL DHD-1

Одобрения  
производителей

- MERCEDES: MB -Approval 228.3
- MAN: M 3275
- CUMMINS: 20071 / 20072 / 20076 / 20077 / 20078
- VOLVO: VDS-3
- MTU OIL: type 2
- MACK: EO-M+
- RENAULT TRUCKS: RLD / RLD-2
- ZF: TE-ML 04C
- Соответствует требованиям CATERPILLAR: CAT ECF-1-a

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Расширенный интервал  
замены

Единый смазочный  
материал для вашего  
автопарка

Высокие технические  
показатели

- Превосходные свойства этого смазочного материала обеспечивают более длинные интервалы его замены.
- Применение одного и того же смазочного материала для всех дизельных двигателей вашего автопарка независимо от их производителя.
- Сбалансированный пакет противоизносных, моющих и диспергирующих присадок, способствующих уменьшению изнашивания деталей двигателя и улучшению смазочных свойств, подавляющих образование осадков (шлама) и препятствующих сгущению масла.
- Превосходная защита от коррозии.
- Стойкость к деформациям сдвига при высокой температуре для предотвращения так называемого «полирования стенок цилиндров».
- Высокая стабильность вязкостных характеристик в эксплуатации.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| RUBIA TIR 7400         | Единицы измерения  | Класс вязкости SAE 15W-40 |
|------------------------|--------------------|---------------------------|
| Плотность при 15°C     | г/см <sup>3</sup>  | 0,883                     |
| Вязкость при 100°C     | мм <sup>2</sup> /с | 14,2                      |
| Вязкость при 40°C      | мм <sup>2</sup> /с | 105                       |
| Индекс вязкости        | -                  | 142                       |
| Температура вспышки    | °C                 | > 200                     |
| Температура застывания | °C                 | -30                       |
| Общее щелочное число   | мг КОН/г           | 10,3                      |

*Приведены усредненные значения для информации*

RUBIA TIR 7400 15W-40

